



Consultant (m/w/d)

Physiker, Mathematiker, Informatiker, Natur-, Ingenieur- oder Wirtschaftswissenschaftler als Consultant

(m/w/d)

Vertragslaufzeit: unbefristet

Arbeitszeit: Vollzeit

Einsatzort: Berlin, Düsseldorf, Frankfurt am Main, Hamburg, München, überall in Deutschland & international

Eintrittstermin: ganzjährig (jeweils zum Monatsanfang und nach Verfügbarkeit)

d-fine ist ein europäisches Beratungsunternehmen mit über 1.000 Mitarbeiterinnen und Mitarbeitern, das an acht Standorten in vier Ländern vertreten ist. Im Fokus liegen quantitative Fragestellungen rund um Data Analytics, Data Science, Modellierung und der Aufbau nachhaltiger technologischer Lösungen. Der Beratungsansatz von d-fine basiert auf langjähriger Praxiserfahrung und dynamischen Teams mit klarer analytischer und technologischer Prägung.

Unsere Projekte sind vielfältig. Das trifft sowohl auf Themen und Kunden zu als auch auf die jeweiligen Projektmodelle. Wir arbeiten als Team vor Ort beim Kunden, gemeinsam aus einem unserer fünf Büros in Deutschland oder auch remote in virtuellen Projekträumen. Als Consultant bei d-fine entscheiden Sie über das Arbeitsmodell: Sie haben dabei die Wahl zwischen der klassischen Beratungstätigkeit mit on-site und remote Projekteinsätzen für Kunden in ganz Europa und gleichzeitig flexibler Wohnortwahl in Deutschland („Blue“) und der regionalen Karriere an einem unserer Bürostandorte mit ausschließlich heimatnahen Einsätzen („Orange“) oder überschaubarer Reisetätigkeit („Orange Flex“).

Aufgaben

Fachliche Konzeption von Modellen, Methoden, Prozessen sowie Design und Umsetzung technologischer Lösungen in allen

Anforderungen

» Herausragender Universitätsabschluss (Master/Promotion) in Physik, Mathematik, Informatik oder Natur-,

Wirtschaftsbereichen und im Public-Sektor:

- » Einsatz von Data-Science-Methoden
- » Betriebswirtschaftliche Analysen und Simulationen
- » Konzeption, Implementierung und Validierung mathematischer Modelle
- » Verwendung moderner Technologien wie Machine Learning oder Big Data Lösungen
- » Agile Full-Stack-Programmierung von anspruchsvollen Lösungen
- » Fachliche Analyse und Umsetzung regulatorischer Vorgaben
- » Analyse, Konzeption und Digitalisierung von Prozessen
- » Auswahl, Parametrisierung und Integration von Systemen

Ingenieurs- oder

Wirtschaftswissenschaften mit
entsprechend quantitativ, analytisch oder
technologisch ausgerichteter
Vertiefungsrichtung

- » Überdurchschnittliche mathematische Fähigkeiten und hohes Technologieverständnis
- » Exzellente Kommunikationsfähigkeiten, hohe Teamfähigkeit sowie große Einsatzfreude
- » Bereitschaft zur permanenten Weiterentwicklung und Erarbeitung neuer Themenfelder
- » Sehr gute Deutsch- und Englischkenntnisse

Wir bieten

Unsere Mitarbeiter und Mitarbeiterinnen sollen sich bei uns wohlfühlen und langfristig motiviert sein. Daher bieten wir Ihnen eine vielfältige Auswahl an Benefits und Zusatzleistungen:

- » Flexibilität durch die innovativen d-fine Arbeitsmodelle „Blue“ und „Orange“, bzw. "Orange Flex"
- » Keine Festlegung auf ein Tätigkeitsfeld oder Kundensegment
- » Ein attraktives Karriere- und Gehaltsmodell
- » Abwechslungsreiche und herausfordernde Aufgaben
- » Frühzeitige Verantwortung und kurze Entscheidungswege
- » Ein internationales und kollegiales Umfeld mit offener Kommunikation
- » Freies Zeitkontingent für individuelle Weiterbildungsmöglichkeiten im Rahmen der „d-fine Academy“ oder für Forschungsprojekte im „d-fine e.lab“
- » Vielfältige Zusatzleistungen wie z. B. 30 Tage Urlaub, Betriebliche Altersvorsorge, Mobilitätsprogramm, Zuschuss zur Fitnessmitgliedschaft, flexible Teilzeitmodelle, Mobile Work Policy, Firmenevents und vieles mehr!

Wenn Sie in einem Team hoch begabter und hoch motivierter Kollegen und Kolleginnen mitarbeiten wollen, große individuelle Freiräume, viel Eigenverantwortung sowie hervorragende Entwicklungsperspektiven suchen, freuen wir uns auf Ihre Bewerbung.

Bei Fragen stehe ich Ihnen gerne zur Verfügung